Index of Claims

Apı	olication	No.
· .P		

09/644,463

Examiner

Raymond Phan

Applicant(s)

HAYCOCK ET AL.

Art Unit

2111

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

E. Solution E. <	Cla	aim	n Date						Cla	aim	Date									CI	aim_	Date												
1			-	7	Τ	Γ	Τ	Τ	T			4												.	-		T	T		Τ	T			П
1 NS 1 101 102 102 102 103 102 103 102 103 103 104 104 104 104 104 104 105	<u> </u>	i.	Z	S			1							j.											ᅙ	ina					ı			
1 No. 1 51 101 102 3 102 3 102 3 102 3 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 106 106 106 106 106 106 106 107 8 8 8 56 56 106 106 107 107 8 8 8 56 108 109 110 100 100 100 100 100 100 100	l iE	ij	6	0									证	l Ē											🗄	Ē								
1 NS 1 101 102 102 102 103 102 103 102 103 103 104 104 104 104 104 104 105		0	3	\$										0						j						0	-	- [1			
2		1	X	3	T	T	1	T	T	Τ	\Box	19		51												101	\neg		\top	\top	T			
3		2	1	\top			1	T	1																	102			1	T	Τ	Т		
4 104 54 104 105 5 6 105 55 105 105 106 7 105 57 107 108 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 110 110 111 <t< td=""><td></td><td></td><td>Ħ</td><td></td><td></td><td>T</td><td>T</td><td>Т</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>53</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>103</td><td>\neg</td><td></td><td>T</td><td>T</td><td>Τ</td><td></td><td></td><td></td></t<>			Ħ			T	T	Т						53												103	\neg		T	T	Τ			
5		4	IT	1	1	T	T	\top		Τ																104		T	Ī	T	1			
6		5	Ħ	T	Τ	T	1	\top	\top	Τ	\Box			55		Γ										105	\neg		T	T	T	1		
T			П	1	\top	T	T	\top	1	Τ	Г			56												106			Т	Т	Τ			
Section Sect		7	Π		\top	\vdash	1	7		1																107			Т	Τ	Т			
9		8	Π	1	1	T	T		\top	Τ																	\Box	$\neg \vdash$	丅		1			П
10		9	П	1	\top		1	1	Τ					59															7	Τ	Τ	Т		П
11			П	Т			1	1				- 1				Г										110		\neg	Τ	1	Т	Т		
12			П			T	T	T								Г										111		\neg	1	T	1	Π		
14		12	П		Т	╽	Τ	Т	Т	T				62												112				T		П		П
14			П	1	Т	T	Т	Τ	T	Τ	T	1			Г						\Box							$\neg \uparrow$	\top		Τ	1		П
15			Π	\top	T	Т	Τ	Τ	T	1						П										114	\neg	\neg						\Box
16		15	П		Τ		Г							65												115			T	Τ				
18			Π	1	T	1	1	1				li		66						T				100		116	T	\neg	┪	Τ		П		Π
19 1		17	П	1		T	1		T	1		- "		67	_					\neg						117	T	\neg	Τ	Τ	1	T		abla
120		18	П	Т	Τ	Т	Т	Τ		Т				68												118				1				П
120			Ħ		\top		Τ	1	İ																			丁	T	T				П
21 71 72 121 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133		20	Ξ	:	Τ	Т	Τ	T		Τ				70												120		\neg		1				П
Text			١	1			1	1		Τ																				1		Г		П
Table Tabl			П	1			1	\top			T																	\neg	\top	\top		Г		П
75			П		1	T	T	T		Ì		-		73							\neg					123		\neg	\top	Τ	Т			П
75		24	П			T	T	1	-					74										٠.		124	\Box	丁	T	T		П		\sqcap
27 38 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 139 139 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 <td< td=""><td></td><td>25</td><td>П</td><td>T</td><td>Т</td><td>T</td><td>Т</td><td>Τ</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>75</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>٠.</td><td></td><td>125</td><td></td><td></td><td>T</td><td>T</td><td>1</td><td></td><td></td><td>П</td></td<>		25	П	T	Т	T	Т	Τ	Г					75										٠.		125			T	T	1			П
28 V 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		26	1		1	1	T	1	П					76										4		126			1		T			
28 V 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149 149		27	П				T		Т					77		Г										127		\neg	Τ	Т	Т			П
30			V	7		1	Τ	\top	Π					78										, '!		128			T	Т	Τ			
30			I		1	Ī	T	1	Π					79												129		$\neg \vdash$	7	Т	T	1		\Box
32 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 92 143 144 145 146 147 148 49		30	П						Ī			1.		80						T						130	\Box	П	Τ	Т		П		П
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 133 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 142 142 142 143 144 145 146 147 147 148 149			Γ			1	1	1		Ī				81		П								1		131	T	$\neg \vdash$	Т	Т	1	Т		\sqcap
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		32					Т							82										1		132								П
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		33	Г	T		Π	Т	Т	Π					83												133			T	Г	Т			
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		34					Ι			Ι				84	L											134			I	Ι	Π			
37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\Box								. 1														135			$oldsymbol{\mathbb{T}}$	floor	Ι			
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149							Γ	Γ				·																		I^{-}	\mathbb{I}^{-}			
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37	Г	Τ	L	Г	Γ	Ι																		137			$oxed{oxed}$	Ι	Ι			
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38		$oxed{\Box}$		Γ	Γ																			138			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ι	Ι			
41 91 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 147 148 148 148 149		39	C				oxdot					*		89												139	\Box			Ι				
41 91 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 147 148 148 148 149		40												90												140			\perp					
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41		I^-		Γ	Γ	\prod						91												141			I	\prod				
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Π																				142			$oxed{\Box}$					
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43		\prod				\prod																.		143			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$			
46 96 47 97 48 98 49 148		44												94												144			Ι	Γ				
46 96 47 97 48 98 49 148			Γ				Т	Î	Π					95												145	\Box		Т	Γ				
47 97 147 48 98 148 49 99 149			Γ	T	Π			T						96												146			Т		1	Γ		
48 98 49 148 149 149			Γ	Τ		Г	Τ	T	П	Г				97						\neg						147			Τ	I	Ι			\Box
49 99 149				1	Τ	Τ	Π	T		1				98					_		\neg					148		7	Τ	Ī		Γ		П
			Г	\top	Τ	П	T	T		Τ				99												149			Ι	$oxed{\Box}$				
, ,, , , , , , , , , , , , , , , , ,		50	Г	\top	1	П	Т	T		Τ				100												150	\Box		m I	Ι	Ι			